



INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI, S. A.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Republika Czeska
Dywizja CSI – Centrum Inżynierii Budowlanej



Jednostka Notyfikowana Nr. 1023

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr. 1023–CPR–0907 F

Wyrób (Wyroby): **Stalowe i aluminiowe elementy konstrukcyjne, komponenty, sekcje i konstrukcje zgodnie z normą EN 1090-1**

zakres: produkcja stalowych i aluminiowych elementów, komponentów, sekcji i konstrukcji, klasa wykonania do EXC2, zgodnie z normami EN 1090-2+A1 i EN 1090-3, deklaracja zgodnie z ZA.3.2

Wprowadzany do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym producenta:

CONECTO PROFILES Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 39, 61-541 Poznań, Polska
NIP: PL 6182182285

Zakład produkcyjny:

Beznatka 19, 62-834 Ceków Kolonia

Odpowiednia norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych – Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych

Raport z oceny ZKP:

753502083 / 2021

Certyfikat wydany po pierwszy raz:

2018-02-28

Jednostka notyfikowana Nr. 1023, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 wraz z późniejszymi zmianami potwierdza, że:

- Wszystkie wymagania odnoszące się do oceny i weryfikacji stałości właściwości opisane w załączniku ZA powyższej normy zharmonizowanej / norm zharmonizowanych w ramach systemu oceny 2+ były zastosowane.
- Zakładowa kontrola produkcji została uznana za zgodną z obowiązującymi wymaganiami.

Szczegółowe opisy wyrobów, parametry i wnioski z inspekcji są przedstawione w wyżej wymienionym Raporcie z oceny ZKP.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, wyrób budowlany, systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom lub jeśli jednostka notyfikowana nie zawiesi albo nie anuluje tegoż certyfikatu.



Zmiana b):

2021-08-13

(zastępuje certyfikat Nr. 1023–CPR–0907 F z dnia 2021-01-29)



Mgr. Jiří Heš

Przedstawiciel Jednostki Notyfikowanej Nr 1023